# Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

Согласовано
Генеральный директор
ОАО «Нурлатское АТП»
И.Г.Каримов
2022 г.

**Согласовано** Заместитель директора по ТО

*∏ит* Т.Н.Таймуллина «<u>{0</u>» <u>06</u> 2022 г. Утверждаю Директор, ГАПОУ «НАТ» А.А.Граф «Оданата дого г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.04** Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

для специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

предметно-цикловой комиссии профессионального цикла Протокол № <u>в</u> от «в » оч 2022г. Председатель ПЦК в то Т.П.Зайцева

Рассмотрена на заседании

### Паспорт рабочей программы учебной практики

### 1.1. Область применения программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09.12.2016 г., зарегистрирован Министерством юстиции 26 декабря 2016 г., рег. № 44946;(ред. от 17.12.2022 г.);

### 1.2. Цели и задачи учебной практики

В ходе освоения учебной практики обучающийся

Дополнительные виды деятельности /компетенции с учетом потребности работодателя

- Коммуникации с потребителям по вопросам сервиса АТС;
- Руководство выполнением работ по ТО и ремонт АТС и их компонентов;
- Организация деятельности по выполнению гарантийных обязательств организации изготовителя АТС и сервисного центра АТС;
  - -Управления деятельностью по ТО и ремонт АТС в сервисном центре;
  - Управления деятельностью по ТО и ремонт АТС в сервисном сети.
  - Проведение кузовного ремонта

### 2.1 позволяет оценивать освоение умений:

- выбирать методы и технологии кузовного ремонта;
- разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта;
- выполнять работы по кузовному ремонту. иметь практический опыт в:
- проведении ремонта и окраски кузовов.

### 2.2. Позволяет оценивать усвоение знаний:

- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильных
- правила оформления технической и отчетной документации;
- -методы оценки и контроля качества ремонта автомобильных кузовов

### 1.3. Результатом освоения учебной практики профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей»

является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД):

- «Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей». Слесарные работы и технические измерения» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями, формируемыми в соответствии с ФГОС СПО.
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
  - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
  - ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
- ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
- ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.

### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной практики

по ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей»

Всего – 144 часов, в том числе в результате освоения:

МДК 04.01 «Теоретическая подготовка по рабочей профессии 18511 слесарь по ремонту автомобилей с учетом стандартов WSR».

Слесарные работы» - 144 часов;

## 2. Структура и содержание учебной практики 2.1 Тематический план и содержание учебной практики

Таблица 2

Коды компетенций/ компетентнос	Код, наименование профессиональных модулей (ПМ), междисциплинарных	Виды работ	Объем часов	Уровень освоени я
OK 1 – OK 9	Э ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей»			
ПК 4.1 ПК 4.3				
ОК 1 – ОК 9	Раздел 1. Слесарные работы		144	-
ПК 4.1- ПК	Тема 1.1. Техника безопасности и	Содержание		-
4.3	противопожарная безопасность в ме-ханических мастерских.	Изучение безопасных методов выполнения слесарных работ с использованием ручного слесарного	6	1
	Тема 1.2. Разметка.	Содержание		-
		Значение измерений и инструмент, применяемый для	6	2
		Подготовка к работе материалов и контрольно- измерительного инструмента.		2
		Приемы выполнения замеров. Тренировочные	6	2
	Тема 1.3. Рубка металла	упражнения по разметке. Содержание		_
	Tema 1.3. I yoka metabba	Приемы ручной рубки и инструмент для рубки. Техника безопасности. Рубка металла по линиям в тисках и на	6	2
		Срубание слоя с поверхности плиты при помощи крейцмейселя и зубила		2
	Тема 1.4. Резка металла	Содержание		_
		Способы резки металла со снятием стружки и без снятия стружки. Техника безопасности.	6	2
		Резка металла по разметочным линиям ручными и		2
		рычажными ножницами. Резка металла ручной ножовкой. Резка тонкого и	6	2
		толстого метала. Резка тонкого металла ножовкой.		2
	Тема 1.5. Правка и гибка	Содержание		
	тома 1.3. правка и гиока	Правила гибки в тисках. Техника безопасности.	6	2
		Правила стального прутка и полосы на плите и в призмах.	_	2

	Тема 1.6. Опиливание металла	Содержание		-
		Сущность опиливания. Классификация напильников,	6	2
		правила пользования. Техника безопасности.		
		Опиливание узких поверхностей.		2
		Опиливание широких поверхностей.		2
		Опиливание плоскостей под углом.	6	2
		Опиливание стержня на квадрат и шестигранник.	O	2
		Чистовое опиливание различных поверхностей.		2
	Тема 1.7. Притирка.	Содержание		-
	1 1	Требования безопасности труда.	6	2
		Притирка широких плоских поверхностей.		2
		Притирка узких поверхностей.	6	2
		Притирка круглых поверхностей.	G	2
	Тема 1.8. Сверление, зенкование,	Содержание		-
	зенкерование и развертывание	Техника безопасности при работе на сверлильном	6	2
	отверстий.	станке. Упражнения в управлении станком.		
	3123P 311111	Сверление сквозных и глухих отверстий.	6	2
		Обработка отверстий зенкером, зенковкой и разверткой.	O	2
	Тема 1.9. Нарезание резьбы.	Содержание		_
	1 1	Выбор сверла под внутреннюю резьбу. Нарезание внутренней	6	2
		Нарезание наружной резьбы.		2
		Восстановление резьбы. Вывертывание сломанных шпилек.		2
	Тема 1.10. Клепка.	Содержание		-
		Требование безопасности труда. Инструмент для клепки.	6	2
		Виды заклепок. Формирование головки заклепки.	6	2
		Соединение деталей с помощью заклепок ручными	Ü	2
	Тема 1.11. Комплексные работы.	Содержание		-
	1	Изготовление изделий на нужды колледжа по образцам,	6	2
		чертежам и эскизам.	-	
	Тема 1.12. Контрольно-зачетная	Содержание		-
	работа.	Выполнение по чертежу и нормам времени одной из	6	2
	paceran	заданной работ, изученных в данном разделе.		
OK 1 – OK 9	Раздел 2. Демонтажно-монтажные			-
ПК 4.1 ПК	Тема 2.1. Техника безопасности и	Содержание		-
4.3	противопожарная безопасность в	Вводный инструктаж и инструктаж по техники	6	2
1	механических мастерских	безопасности на рабочем месте	-	_

Тема 2.2. Разборка и сбор	ка Содержание		-
двигателя	Выполнение расборочно сборочных работ двигателя (ВАЗ-	6	2
	2107) и его механизмов.		
	Выполнение разборочно-сборочных работ двигателя (ВАЗ-	6	2
	2108) и его механизмов.		
	Выполнение разборочно-сборочных работ двигателя (ГАЗ-	6	2
	3110) и его механизмов.		
	Выполнение разборочно-сборочных работ двигателя	6	2
	(ЗИЛ-508) и его механизмов.		
	Выполнение разборочно-сборочных работ двигателя	6	2
	(КамАЗ-740) и его механизмов.		
Промежуточная аттестация в форме зачета			
	Всего:	144	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
  1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
  2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
  3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3.Информационное обеспечение:

### Основная литература:

- 1. Автомобили: Устройство автомобильных средств: учебник для студ. учреждений СПО / А.Г. Пузанков 6-е издание, стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020г.
- 2. Ремонт автомобилей (Курсовое проектирование) / Скепьян С.А.М.: ИНФРА-М. 2019г.
- 3. Профессиональный ремонт ДВС. Гаврилов К.Л.М.: ФОРУМ. 2018г.
- 4. Мычко, В.С. Слесарное дело: учебное пособие / В.С. Мычко. Минск: РИПО, 2019. 217 с. ISBN 978-985-503-505-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463647
- 5. Покровский Б.С. Основы слесарного дела, -М. Академия. 2019.
- 6. Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела., -М.Академия. 2021.
- 7. Зайцев С.А. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении, -М. Академия. 2022.
- 8. Комиссаров М. В., Комиссаров В. И. Общий курс слесарного дела. М.: Высшая школа, 2021. 304 с.

### Дополнительные источники:

- 1. Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте: Методические рекомендации М.: ИНФРА-М, 2020г.
- 2. Инструкция по техническому обслуживанию и уходу автобусов «Икарус-255».
- 3. Каталог, специальный инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автомобилей LADA.
- 4. Типовые нормы времени на текущий ремонт автомобилей семейства «КамАЗ» в условиях авторемонтных заводов.
- 5. Приемка в ремонт, ремонт и выпуск из ремонта кузовов автомобилей ВАЗ предприятиями автотехобслуживания. Технические условия. (ТУ4538-140-00232934-98), (действующий документ).
- 6. Технологические карты, нормы времени на текущий и постовой ремонт автобусов НефАЗ 5299, выпускаемых на шасси КамАЗ-5297.
- 7. Технологические карты по текущему ремонту автомобилей марки «КамАЗ», моделей: «5320, 5410, 5511, 4310, 43105» и их модификаций (5 частей).
- 8. Типовая технология выполнения регламентных работ ежедневного первого, второго и сезонного технических обслуживаний автомобиля «ЗиЛ-4331».

### Мультимедиа библиотека:

- 1. Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия [Электронный ресурс]. М.: Кирилл и Мефодий, 2007, 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
- 2. Классный водитель. Безопасность дорожного движения [Электронный ресурс]. М.: Эконавт, 2006, 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
- 3. Классный водитель. Безопасность дорожного движения [Электронный ресурс]. М.: Эконавт, 2008, 2 электрон. опт. диск (CD-ROM)
- 4. Классный водитель. Безопасность дорожного движения [Электронный ресурс]. М.: Эконавт, 2009. 1 электрон. опт. лиск (CD-ROM)
- 5. Классный водитель. Безопасность дорожного движения [Электронный ресурс]. М.: Эконавт, 2010, 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
- 6. Правила дорожного движения 2010 [Электронный ресурс]. М.: Новый диск, 2010, 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
- 7. Практикум слесаря по ремонту тракторов (в двух частях) [Электронный ресурс]. М.: ГУ РЦ ЭМТО, 2009, 2 электрон. опт. диск (CD-ROM)
- 8. Специалист по ремонту и обслуживанию электрооборудования импортных легковых автомобилей [Электронный ресурс]. М.: Федеральное унитарное предприятие «Труд», 2009, 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

- 9. Специалист по ремонту и обслуживанию электрооборудования импортных легковых автомобилей [Электронный ресурс]. М.: Федеральное унитарное предприятие «Труд», 2019, 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
- 10. Специалист по ремонту и обслуживанию электрооборудования грузовых автомобилей [Электронный ресурс]. М.: Федеральное унитарное предприятие «Труд», 2019, 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
- 11. Специалист по ремонту и обслуживанию двигателей внугреннего сгорания (дизельные двигатели) [Электронный ресурс]. М.: Федеральное унитарное предприятие «Труд», 2009, 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
- 12. Учебный видеокурс. Подготовка водителей категории В [Электронный ресурс]. М.: Эликтан, 2018, 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

Перечень информационных ресурсов «Интернет»:

- 1. программный комплекс «Экзаменатор», разработанный Центром информационных технологий МГТУ для обеспечения организации и поддержки процесса тестирования знаний обучающихся ММРК имени И.И. Месяцева ФГБОУ ВО «МГТУ» по любым дисциплинам учебных планов специальностей всех форм обучения;
- 2. электронный каталог научной, учебной литературы и периодических изданий;
- 3. виртуальная справочная служба в режиме on-line.
- 4. Информационный портал Автомобильный транспорт [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://moi-perevozki.ru/">http://moi-perevozki.ru/</a>
- 5. Информационный портал Авторемонт [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://carrepairs.ru/index.php">http://carrepairs.ru/index.php</a>
- 6. Электронный журнал <u>Drive.ru</u> [Электронный ресурс] Режим доступа: <u>http://www.drive.ru/.</u>

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем:

Таблица 5

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных					
	систем				
Учебный год	Наименование ПО	Сведения о лицензии			
2023/2024	Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN	лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009г.)			
2023/2024	Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr.Web Server Security Suite (антивирус)	договор №7236 от 03.11.2017г.			

### 4.Общие требования к организации практики

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» является освоение рабочей программы профессионального модуля ПМ.03 и дисциплин общепрофессионального цикла.

Учебная практика проводится в сроки, установленные графиком учебного процесса на данный учебный год на основе договоров между колледжем и автотранспортными предприятиями, в соответствии с которыми обучающимся предоставляются места для прохождения практики.

Базы практики подбираются с учетом близкого территориального расположения предприятий, оснащенных современным оборудованием, и наличия на них квалифицированного персонала.

Контроль за работой практикантов осуществляют руководители практики, назначаемые учебным заведением из числа наиболее опытных преподавателей инженерно-педагогического состава: дипломированных специалистов — преподавателей междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональный дисциплин.

Завершающая форма контроля – зачёт, оценивающий результаты учебной и практической деятельности обучающихся.

### 5. Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики

			Таблица 3
Результаты (освоенные ПК, ОК, ВПД, МК)	Требования к практическому опыту	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3	4
ВПД Выполнение Работ по одной или нескольким профессиям рабочих,			
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к	Уметь: выбирать методы и	Проявление и демонстрация устойчивого интереса к будущей профессии выполнять работы по кузовному ремонту. иметь	Наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	Уметь: выбирать методы и технологии кузовного разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта; выполнять работы по кузовному ремонту.	Планирование собственной деятельности по выполнению профессиональных задач; обоснование поставленных целей, выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач; обоснование самооценки с учетом заданных требований при решении	Наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения программы учебной практики. Защита отчета по учебной практике.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; профессионального и личност-ного развития.	Уметь: выбирать методы и технологии разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного Уметь: выбирать методы и технологии разрабатывать и осуществлять технологический	(должностных инструкций, инструкций по ТБ и пр.)  Грамотное использование	Наблюдение и оценка в процессе учебной практики. Оценка выполнения практических  Наблюдение и оценка выполнения и защиты практических занятий. Оценка полноты и
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	процесс кузовного ремонта: Уметь: выбирать методы и технологии разрабатывать и осуществлять технологический	информационно-	использования Наблюдение и оценка выполнения практических занятий, учебной практики.

	-		U
тиве и команде,		содействии с обучающимися,	муникативной
эффективно общаться	разрабатывать и	преподавателями и	деятельности студента в
с коллегами,	осуществлять	руководителями практики в	процессе освоения программы по учебной
руковолством ОК 07. Содействовать	осуществиять	Ответственность за	Наблюдение и оценка
сохранению		результат выполнения	деятельности студента в
окружающей среды,		заданий. Способность к	процессе освоения
ресурсосбережению,	разрабатывать и	самоанализу и коррекции	программы при работе в
применять знания об	осуществлять	результатов собственной	малых группах, при
ОК 08. Использовать	технологически	Способность: планировать и	Наблюдение и оценка
средства физической		организовывать задачи	методов и приёмов
-		профессионального и	личной организации:
культуры для		личностного развития;	работ по учебной
сохранения и		заниматься самообразованием	практике.
укрепления здоровья в		и осознанно планировать	1
процессе		повышение квалификации.	
профессиональной ОК 09. Пользоваться	-	Проявление интереса к	Наблюдение и оценка
профессиональной		инновациям в области	деятельности студента в
профессиональной документацией на		технического обслуживания и	процессе освоения
		ремонта автомобильного	программы
государственном и		транепорта	профессионального
ПК 4.1. Выявлять		Грамотное использование	Наблюдение и оценка
дефекты автомобильных		контрольно-измерительного	деятельности студента в
кузовов.		инструмента при изготовлении	процессе освоения
		деталей в процессе	программы
		технического обслуживания и	профессионального
		ремонта автомобильного транспорта.	модуля при выполнении слесарно-демонтажных
		гранспорта.	работ с использованием
			контрольно
			измерительного
ПК 4.2. Проводить		Демонстрация понимания	Наблюдение и оценка
ремонт повреждений		процесса выполнения	деятельности студента в
автомобильных кузовов.		заданного объема	процессе освоения
ab romoon ibibix kysobob	•	разборочных работ с	программы
		эталонным результатом.	профессионального
		1 2	модуля при выполнении
			слесарно-демонтажных
			работ с использованием
			контрольно-
			измерительного
ПК 4.3. Проводить			Наблюдение и оценка
окраску автомобильных			деятельности студента в
кузовов.			процессе освоения
			программы
			профессионального
			модуля при выполнении
			слесарно-демонтажных
			работ с использованием
			контрольно-
			измерительного

